

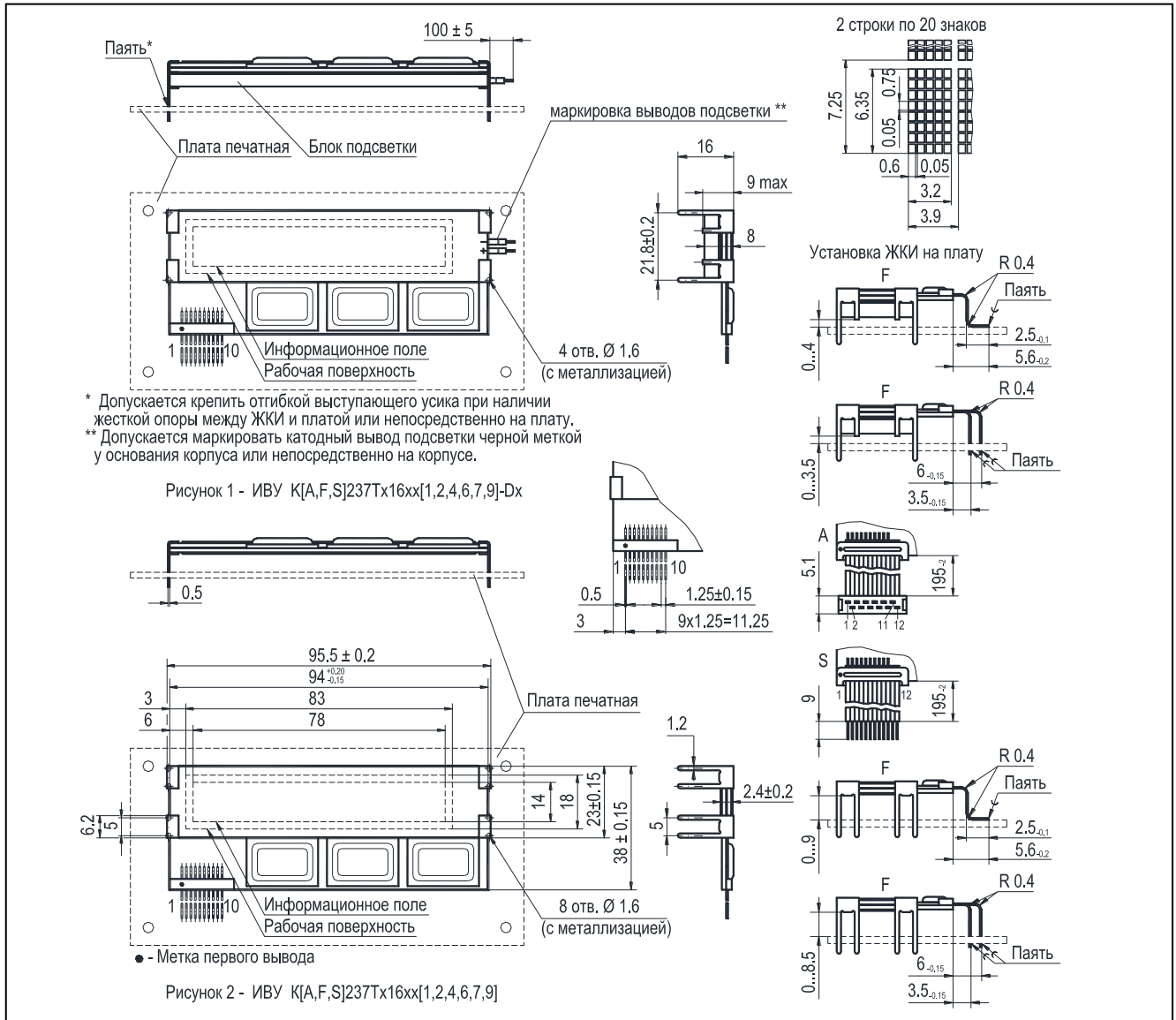
[C,K][A,F,S]237Tx16xx[1,2,4,6,7,9][-Dx]

ИНДИКАТОР СО ВСТРОЕННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

2x20

ПАСПОРТ

Габаритные и установочные размеры



Нумерация и назначение выводов

Номер вывода	Обозначение вывода	Назначение вывода
1	U <sub>ss</sub>	Общий
2	U <sub>ee</sub>	Вывод источника смещения
3	U <sub>cc</sub>	Вывод источника питания +5В
4	RS	Вывод выбора регистров данных/команд
5	W/R	Вывод записи/чтения данных
6	E	Вывод стробирования данных
7	DB4	Двунаправленная шина данных
8	DB5	Двунаправленная шина данных
9	DB6	Двунаправленная шина данных
10	DB7	Двунаправленная шина данных
11	-	Свободный
12	-	Свободный

Типовая схема включения по цепям питания

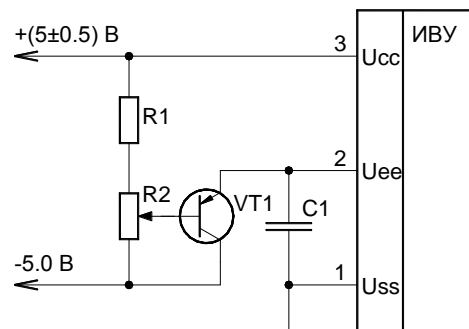


Рисунок 3

1. Назначение изделия

Индикатор со встроенным управлением [C,K][A,F,S]237Tx16xx[1,2,4,6,7,9][-Dx] предназначен для отображения алфавитно-знаковой информации. Электрическая схема индикатора реализуется с использованием аналогов интегральной схемы контроллера-драйвера HD44780 фирмы "Hitachi".

Внешний вид, габаритные и установочные размеры индикатора приведены на рис.1, 2.

## 2. Технические характеристики

Параметры	Условное обозначение	Единица измерения	Значение			Режим
			min	nom	max	
Уровень мультиплексирования	D	-		16		
Уровень смещения	B	-		5		
Напряжение источника питания	U <sub>CC</sub>	B	2.7		5.5	-
Ток потребления от источника питания	I <sub>CC</sub>	мА	-	-	4.0 3.2	U <sub>CC</sub> =5.0 В U <sub>CC</sub> =3.3 В U <sub>CC</sub> -U <sub>EE</sub> =10В
Напряжение источника смещения:	U <sub>EE</sub>	B	-(U <sub>CC</sub> -13.0)			-
Ток потребления от источника смещения	I <sub>EE</sub>	мА	-	-	1.0	U <sub>CC</sub> -U <sub>EE</sub> =10В
Уровень логического нуля выходных сигналов	U <sub>OL</sub>	B	-	-	0.4	-
Уровень логической единицы выходных сигналов	U <sub>OH</sub>	B	2.4	-	-	-
Уровень логического нуля сигналов управления	U <sub>IL</sub>	B	-0.3	-	0.6	-
Уровень логической единицы сигналов управления	U <sub>IH</sub>	B	2.2	-	U <sub>CC</sub>	-
Контраст информационных элементов ИВУ	K	%	70			

## 3. Основные технические характеристики подсветки

3.1 Максимальный постоянный прямой ток I<sub>пр.макс.</sub>, мА 25;

3.2 Максимальное обратное напряжение U<sub>обр.макс.</sub>, В 5;

3.3 Значения прямого напряжения U<sub>пр.</sub>, В, при I<sub>пр.</sub> = 20 мА и максимального импульсного прямого тока I<sub>пр.имп.макс.</sub>, мА, (при скважности не менее 10 и длительности импульса 0,1 мс) для различных цветов свечения подсветки приведены в таблице 1.

Таблица 1

Цвет свечения подсветки	U <sub>пр.</sub> (I <sub>пр.</sub> = 20 мА), В	I <sub>пр.имп.макс.</sub> , мА
Зеленый [C,K][A,F,S]237Tx16xx[1,2,4,6,7,9]-DG	от 6,1 до 6,7	100
Желтый [C,K][A,F,S]237Tx16xx[1,2,4,6,7,9]-DY	от 3,9 до 4,5	175
Желто-зеленый [C,K][A,F,S]237Tx16xx[1,2,4,6,7,9]-DYG	от 3,7 до 4,3	150
Голубой [C,K][A,F,S]237Tx16xx[1,2,4,6,7,9]-DB	от 5,5 до 6,2	150
Белый [C,K][A,F,S]237Tx16xx[1,2,4,6,7,9]-DW	от 5,2 до 5,8	120
Красный [C,K][A,F,S]237Tx16xx[1,2,4,6,7,9]-DR	от 3,6 до 4,3	185

## 4. Условия эксплуатации

4.1 Диапазон рабочих температур, °С

- [C,K][A,F,S]237Tx16xx1[-Dx]

- [C,K][A,F,S]237Tx16xx2[-Dx]

- [C,K][A,F,S]237Tx16xx4[-Dx]

- [C,K][A,F,S]237Tx16xx6[-Dx]

- [C,K][A,F,S]237Tx16xx7[-Dx]

- [C,K][A,F,S]237Tx16xx9[-Dx]

от минус 10 до плюс 55;

от минус 20 до плюс 55;

от минус 40 до плюс 55;

от минус 10 до плюс 70;

от минус 20 до плюс 70;

от минус 40 до плюс 70;

4.2 Диапазон предельных температур, °С:

- [C,K][A,F,S]237Tx16xx[1,2,4][-Dx]

- [C,K][A,F,S]237Tx16xx[6,7,9][-Dx]

от минус 50 до плюс 55;

от минус 60 до плюс 70;

4.3 Относительная влажность воздуха при температуре 25 °С

(без конденсации влаги), %

98;

4.4 Пониженное атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)

53 (400);

4.5 Синусоидальная вибрация с амплитудой 20 м/с<sup>2</sup> (2g) в

диапазоне частот, Гц

от 1 до 55;

4.6 Механический удар многократного действия с пиковым ударным ускорением, м/с<sup>2</sup> (g)

150 (15).

#### **5. Указания по эксплуатации**

5.1 В процессе эксплуатации не допускается непосредственное попадание на выводы и токопроводящие проводники влаги и пыли, способных вызвать короткие замыкания и нестабильность в работе индикатора.

5.2 Очищать лицевую поверхность индикатора рекомендуется чистым батистом, смоченным 50 %-ным раствором этилового спирта ГОСТ 18300-87 в деионизованной или дистиллированной воде ГОСТ 6709-72.

5.3 Пайку выводов индикатора рекомендуется производить паяльником с напряжением питания не более 42 В с заземленным жалом. Температура жала паяльника не должна превышать 255 °С. Расстояние от стеклянных пластин индикатора до места пайки выводов должно быть не менее 5 мм. Время пайки одного вывода не должно превышать 3 с. Интервал между пайкой соседних выводов - не менее 5 с.

5.4 При формовке выводов должны соблюдаться следующие требования:

- минимальное расстояние от пластин изделия до центра окружности изгиба - 2.5 мм;
- минимальный радиус изгиба - 0,4 мм.

5.5 При эксплуатации, транспортировании, хранении и монтаже не допускаются механические воздействия на индикатор и, особенно, на рабочую поверхность индикатора и герметизирующие крышки радиоэлементов.

#### **6. Комплект поставки**

- паспорт (на партию), шт.
- индикатор, шт.
- упаковка, шт.

#### **7. Гарантийные обязательства**

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие индикатора требованиям ТУ РБ 100160072.005-2000 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2 Минимальная наработка индикатора в режимах и условиях, установленных в ТУ РБ 100160072.005-2000, - 15000 часов.

7.3 Минимальный срок сохраняемости индикатора - 6 лет.

7.4 Гарантийный срок эксплуатации – 21 месяц с даты отгрузки индикаторов потребителю.

#### **8. Свидетельство о приемке**

Индикатор со встроенным управлением [С,К][А,Ф,С]237Тх16хх[1,2,4,6,7,9][-Dх] соответствует техническим условиям ТУ РБ 100160072.005-2000 и признан годным для эксплуатации.

Драгоценные металлы отсутствуют.

**Исполнение:**

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп ОТК